

*Hjälpmedel: Bifogat formelblad. För att du skall kunna erhålla full poäng skall dina lösningar vara läsbara, läsvärda och försedda med ordentliga motiveringar. Lämna, om möjligt, tydliga och enkla svar.*

1. Bestäm följderna  $(a_k)$  då  $a_1 = 1$ ,  $a_2 = 1$  och

$$a_k = 3a_{k-1} - a_{k-2} - 2(-1)^k \quad (k \geq 3).$$

2. Beräkna

a)  $\int_{|z|=1} \frac{1}{\cos z} dz$       b)  $\int_{|z|=1} \frac{1}{z \cos z} dz$       c)  $\int_{|z|=1} \frac{1}{z^2 \cos z} dz$

3. a) Bestäm fourierserien hörande till den  $2\pi$ -periodiska funktionen  $f$  som i intervallet  $[0, 2\pi)$  ges av  $f(t) = e^t$ .

b) Beräkna  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{1+k^2}$ .

- c) Finns det någon konstant  $c$  sådan att den trigonometriska fourierserien hörande till den  $2\pi$ -periodiska funktionen  $g$  som i intervallet  $[0, 2\pi)$  ges av  $g(t) = e^t - ct$  konvergerar likformigt på  $\mathbb{R}$ ?

4. a) Funktionen  $f$  är holomorf i ett område som innehåller  $z = 0$ . Dess derivator i  $z = 0$  ges av

$$f^{(k)}(0) = \frac{(3k)!}{(2k)!} \quad (k \in \mathbb{N}).$$

Bestäm konvergensraden för funktionens Maclaurinserie.

b) Beräkna  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k^2}{3^k}$ .

5. Beräkna integralerna  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos(\pi x)x^3}{x^4 + 4} dx$  och  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin(\pi x)x^3}{x^4 + 4} dx$ .

6. Antag att  $f$  är holomorf i det öppna och sammanhängande området  $\Omega \subset \mathbb{C}$ . Måste  $f$  vara en konstant funktion om  $\cos(f)$  är det?